発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
堀田 実	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
あて名	- am
〒 108−0014	P.C.T 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
日本国東京都港区芝5丁目26番20号建築	(佐施17成所第40年の2) 【PCT規則43の2.1】
日本国東京都径区と5月日20日20万建築 会館4階	(101,41,100,2.1)
ZMITH	発送日 00 4 000 4
	(日.月.年) 20. 4. 2004
11 PSC 1 TZ 1-2-CATE 1	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
出願人又は代理人 の書類記号 A6999PCT・	TWO THE CITY CIAC THE DEPTH TO SEE
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/003634 (日.月.年) 18.	03.2004 (日.月.年) 25.03.2003
	·
Int. Cl' G01N21/35	
山区人(丘々刀は々称)	
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人	理化学研究所
WIII/	-101 (4/70/)
1. この見解書は次の内容を含む。	
× 第1欄 見解の基礎	
第Ⅱ欄 優先権	
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成
□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	
	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
それを裏付けるための文献及び説明	
│ 第VI欄 ある種の引用文献	
第VI欄 国際出願の不備	
× 第四欄 国際出願に対する意見	
2. 今後の手続き	間査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
国際で佣番堂の請求かられた場合は、田殿入がこの国际が 略予備案を機関がPCT担則66 1の2(b)の規定に基づいる	(国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	·
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かり、
ります。 53月又は優先日から22月のうちいすれか遅く滴了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
な場合は相正者とともに、各并者を促出することがくさん	J.
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で	すること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	参照すること。
Binets (e-A) 3. D	
見解書を作成した日 07.04.	2004
07.04.	2003
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 2W 2910
日本国特許庁 (ISA/JP)	髙場 正光
郵便番号100-8915	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3290

第Ⅰ欄	見解の基礎		
1. 50	の見解書は、下	2に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
	この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
	の国際出願で開 ドに基づき見解	rされかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 rを作成した。	
a. /	タイプ	配列表	
		配列表に関連するテーブル	,
b. 5	フォーマット	書面	¥.
		コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 1	是出時期	出願時の国際出願に含まれる	
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
з. 🗌	さらに、配列 た配列が出 隊 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して規 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の規	是出し
	た配列が出願	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して規 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の規 ・	是出し
	た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して規 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の規	是出し
	た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して規 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の規	是出が
	た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して規 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の規	是出が
	た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して規 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の規	是出し
	た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して規 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の規	是出しが
	た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して規 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の ・	是出しが
	た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して規 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の規	是出しが
	た配列が出願 あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の書	是出しが
	た配列が出願 あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の書	是出しが
	た配列が出 縁 あった。 足意見:	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の書	是出しが
	た配列が出 縁 あった。 足意見:	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の書	是出しが
	た配列が出 縁 あった。 足意見:	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の書	是出出が

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

 請求の範囲
 5
 有

 請求の範囲
 1-4,6-7
 無

進歩性(IS)

 請求の範囲
 有

 請求の範囲
 1-7

産業上の利用可能性 (IA)

 請求の範囲
 1-7
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明

文献 1: US 5939721 A (Lucent Technologies Inc.) 1999.08.17

文献 2: WO 97/46963 A (THE PERKIN-ELMER CORPORATION) 1997. 12. 11

文献3: JP 1-242941 A (笹木敬司) 1989.09.27

文献4:US 5623145 A (Lucent Technologies Inc.) 1997.08.22

請求の範囲1について

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1または2から新規性を 有さない。

請求の範囲1に記載されたターゲット判別方法は、文献1,2において、テラヘルツ画像の各点でのスペクトルと、特定の化合物等に対応して登録されたパターンとの畳み込み演算を行って、結果を2次元画像として表示するという事項として開示されている。

請求の範囲2-4, 6-7について

請求の範囲2-4, 6-7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献2から新規性を有さない。

請求の範囲2-4,6-7に記載されたターゲット濃度を取得する手段は、文献2において、テラヘルツ画像の各点でのスペクトルに基づいて、特定の物質の濃度を測定するという事項として開示されている。

請求の範囲5について

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3より進歩性を有しない。

文献1-3の発明は測定されたスペクトルに基づいて特定物質の濃度を求めるという点で同一の技術課題を有する。文献1の発明において、その共通する技術課題を解決するために、文献2に記載の最小二乗法による演算あるいは文献3に記載の行列演算を適用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。

第VII欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

- (1) 請求の範囲 1, 6 には、「約 $1 \sim 3$ T H z」なる、数値範囲が不明確な表現が記載されている。
- (2) 請求の範囲2を直接引用する請求の範囲5の記載において、なぜターゲット濃度Pの二次元分布を算出できるのか、明瞭でない。